

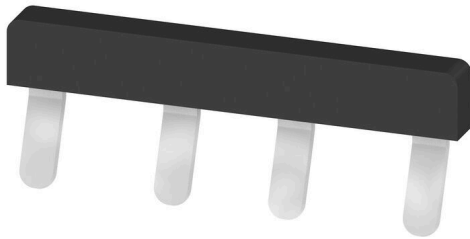
QB 4 MK3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 10.00, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm
N. d'ordine	3833800000
Tipo	QB 4 MK3
GTIN (EAN)	4008 190542542
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	12.24 mm	Altezza (pollici)	0.4819 inch
Larghezza	33.5 mm	Larghezza (pollici)	1.3189 inch
Peso netto	1.57 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PA 6.6	Colori	nero
-------------------	--------	--------	------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	10.00 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	4
----------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		